

番犬に吠えろ！

私の妻はぐうたらだ。毎日昼頃まで寝ている妻をしり目に出勤のため朝早く家を出る毎日である。

まあ、そんなことはどうでもいいことだ。

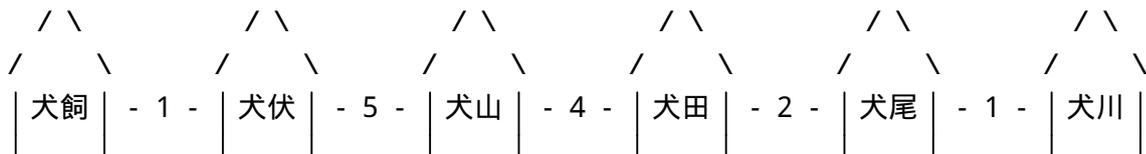
妻がそんな状態のため、我が家の番犬、かわいいポチの散歩は私の仕事だ。

ポチは気が強いので散歩は少々厄介である。あちこちのお宅のワンちゃんに吠えるのだ。むこうもご挨拶よろしく吠え返してくれる。これもコミュニケーションなのかわからないが、散歩させている私には朝から疲れる話ではある。

今朝も吠えられたな、と通勤電車の中で思い返す。

そうだ、これを読者に問題として出そう。

毎朝のコースは、犬のある家の犬飼、犬伏、犬山、犬田、犬尾、犬川の順に回っていく。



それぞれの家で吠えられた回数の差を上記した。要するに犬飼邸のワンちゃんと犬伏邸のワンちゃんの吠えた回数の差が1回ということだ。どちらが多いかなんて教えてあげるものが。吠えない家ももちろんあった。

さて、これを手がかりに吠えられた回数が全体で最も少なくなるのは何回だろうか。

番犬に吠えろ！ 【答え】

ああ、今回も簡単です。
簡単とはいえ、しかもあまり歓迎されない計算問題。

差が5回というのがどうやらとっかかりになりそうだというのは明快。
で、犬伏邸のワンちゃんが5回吠えたとすると、4 - 5 - 0 - 4 - 2 - 1 で16回。
次に犬山邸のワンちゃんが5回吠えたとすると、1 - 0 - 5 - 1 - 3 - 2 で12回。

というわけで、12回が一番少ない。

え？ これじゃつまらない？
確かに面白くありませんね。

そこで犬伏邸を6回にしてみましよう。
すると 5 - 6 - 1 - 5 - 3 - 2 で22回。ダメだこりゃ。
やっぱり回数増やしても意味なさそうですね。

というわけで、12回が一番少ない。

え？ 一応、犬山邸のワンちゃんを6回にするのもやってみる？
どうせ、結果なんて分かってますって。やるだけ無駄ですって。
え？ どうしてもやれっての？
しょうがないなあ、もう。

0 - 1 - 6 - 2 - 0 - 1 あれれ？ 10回。
記録更新んんんんんんん～。

ちなみに犬山邸の回数がこれ以上多くなっても増え続けるだけです。

てなわけで10回が正解。